

# 普代村の経済動向分析

RESAS（地域経済分析システム）からの分析

2025年2月

普代商工会

## 目次

1. 普代村は、何で稼いでいるか（地域経済循環マップ・生産分析） .....	1
(1) 地域経済循環図.....	1
(2) 地域内産業の構成割合（2018年） .....	3
(3) 移輸出入収支額.....	5
2. 人の動き（まちづくりマップ・From-to分析） .....	7
(1) 滞在人口の月別推移（2022年1月～12月） .....	7
(2) 滞在人口の時間別推移 .....	8
(3) 2022年12月（冬季）滞在人口（総数 15歳以上90歳未満） .....	9
(4) 2023年6月（夏季）滞在人口（総数 15歳以上90歳未満） .....	9
3. 全産業の構造（産業構造マップ） .....	10
(1) 企業数・事業所数・従業者数の推移（2009～2021年） .....	10
(2) 産業大分類別に見た従業者数（事業所単位）と事業所数（2021年） .....	11
(3) 産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比（2021年） .....	11
(4) 産業大分類別に見た付加価値額（企業単位）（2021年） .....	12

# 1. 普代村は、何で稼いでいるか（地域経済循環マップ・生産分析）

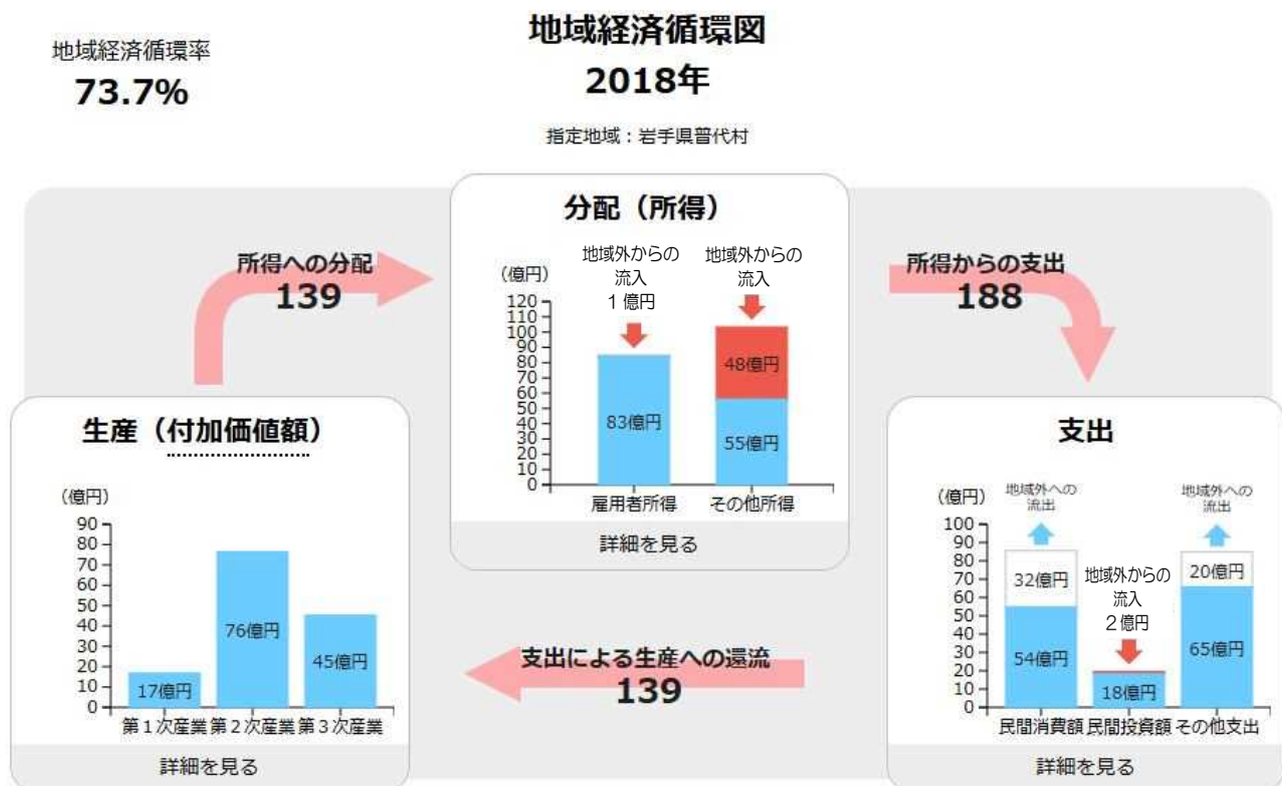
## （1）地域経済循環図

「地域経済循環マップ」>「地域経済循環図」によると、地域経済循環率（生産／分配）は、2018年データでは73.7%となっている。

生産（付加価値額）は、企業で言えば粗利益の部分であり、第2次産業が76億円（全体の54.7%）、第3次産業が45億円（全体の32.4%）である。

分配（所得）の棒グラフの青い部分は、「生産（付加価値額）」で稼いだ所得を示している。「雇用者所得（賃金や給料等）」で83億円、「その他所得」で55億円を稼いでいる。「その他所得」は、「雇用者所得」以外の所得全てであり、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等が含まれている。棒グラフのオレンジ色部分は、他地域から流入した所得である。「その他の所得」では、村外から48億円が流入している。

支出をみると、住民の消費等を示す「民間消費額」では32億円が村外へ流出している。「その他支出」とは、政府支出と地域産業の移輸出入収支額等が含まれているが、20億円が他地域へ流出していることになる。



## 【出典】

環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」（株式会社価値総合研究所（日本政策投資銀行グループ）受託作成）

地域経済循環分析 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

## 【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。

<http://www.vmi.co.jp/reca/>

「地域経済循環率」とは、生産（付加価値額）を分配（所得）で除した値であり、地域経済の自立度を示している。（値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高い。）

「雇用者所得」とは、主に労働者が労働の対価として得る賃金や給料等をいう。

「その他所得」は、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等、雇用者所得以外の所得により構成される。

「その他支出」は、「政府支出」+「地域内産業の移輸出-移輸入」により構成される。

例えば、移輸入が移輸出を大きく上回り、その差が政府支出額を上回る場合（域外からの財・サービスの購入を通じた所得流出額が政府支出額よりも大きい場合）は、「その他支出」の金額がマイナスとなる。

「支出流出率」とは、地域内に支出された金額に対する地域外から流入・地域外に流出した金額の割合で、プラスの値は地域外からの流入、マイナスの値は地域外への流出を示す。

我が国の国民経済計算体系は、平成27年国民経済計算より1993SNAから2008SNAに改定されたため、2015年地域経済循環分析用データも2008SNAで構築した。これに伴い、2010年および2013年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNAで再構築をしている。

本データは国民経済計算、県民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一的な方法で作成している。

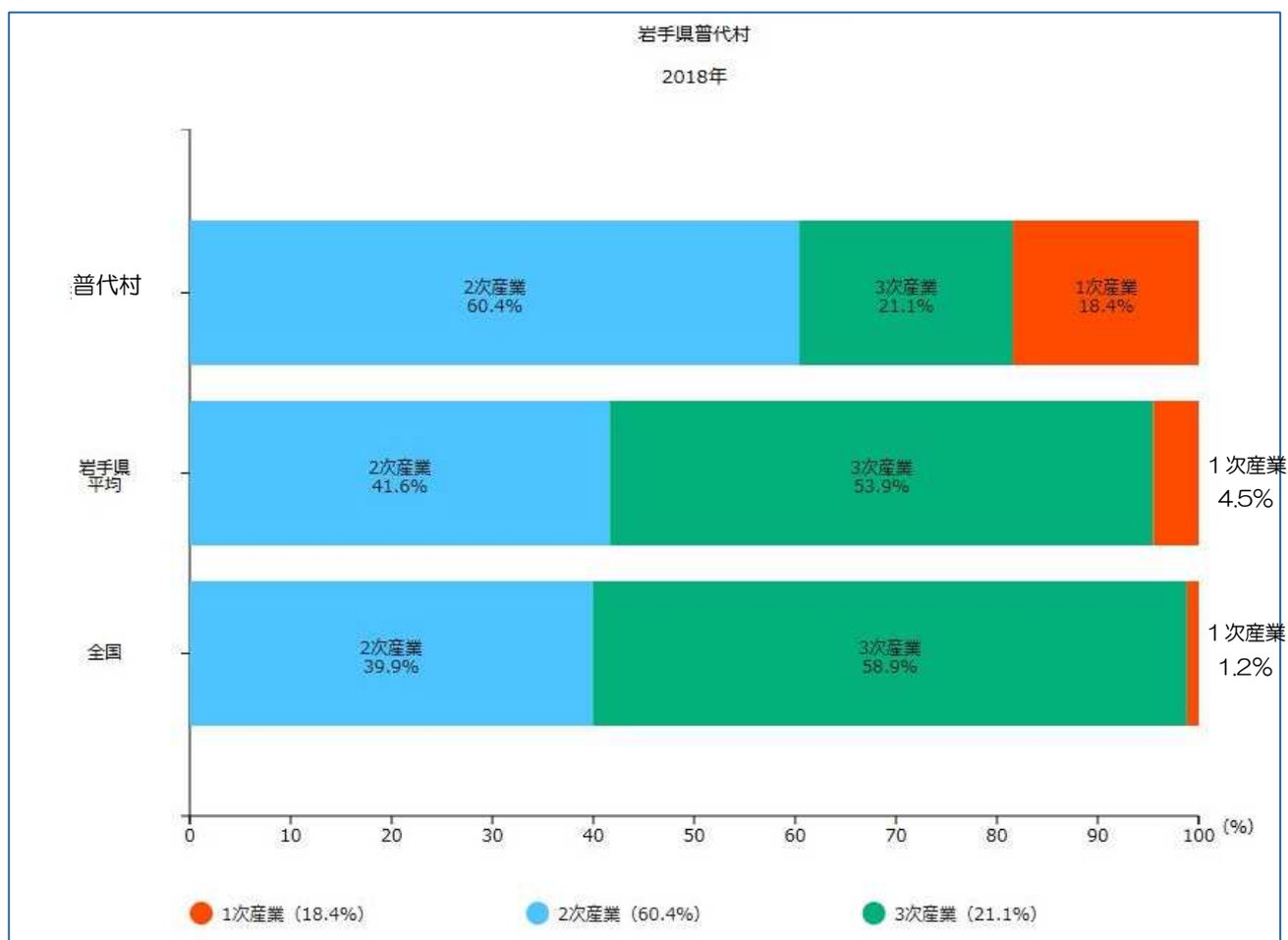
国民経済計算や県民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する場合がある。

## (2) 地域内産業の構成割合 (2018年)

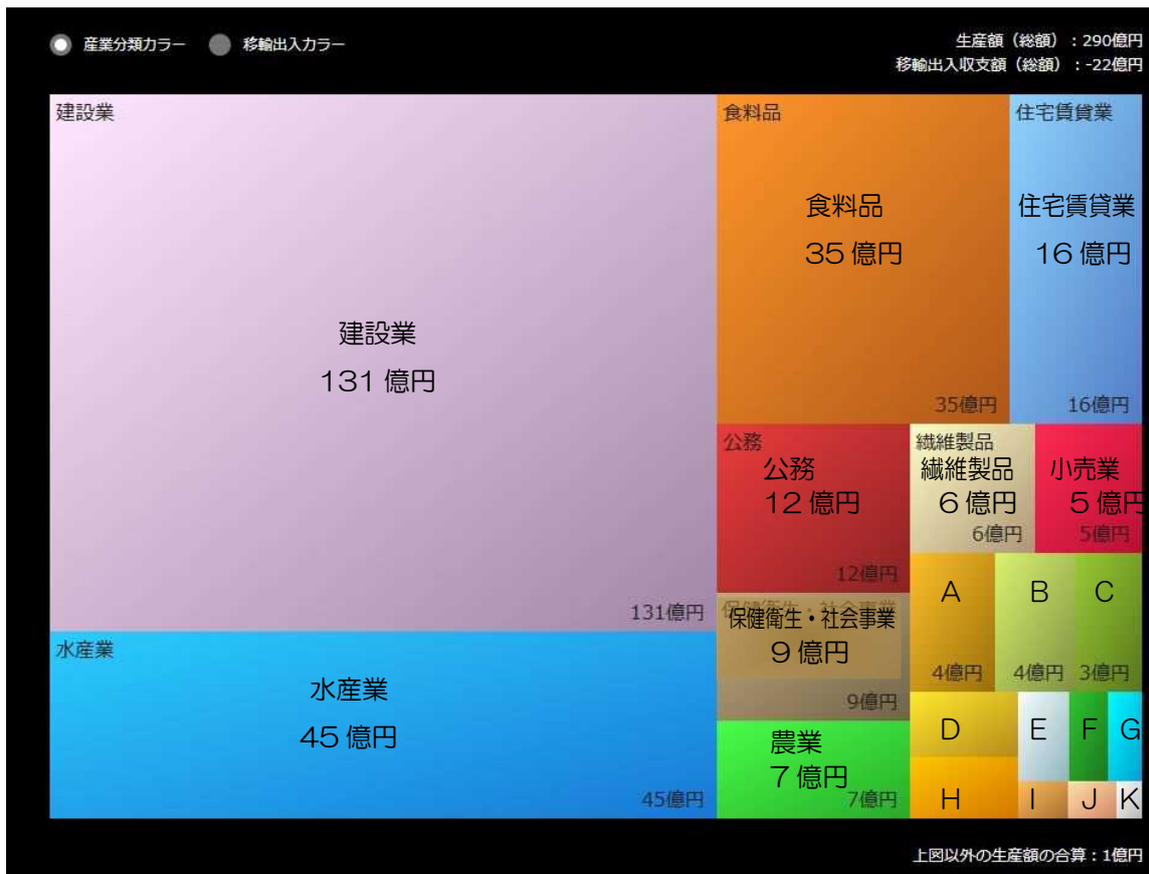
「地域経済循環マップ」>「生産分析」>「地域内産業の構成割合 (生産額 (総額))」で、地域内産業の構成割合を見ると、2次産業が60.4%と高い比率を示している。岩手県平均や全国と比べても、その比率は高くなっている。

産業中分類別に生産額での構成割合を見ると、割合の高い順に、建設業 (131 億円)、水産業 (45 億円)、食料品 (35 億円) となっている。

### ① 地域内産業の構成割合 (生産額：総額)



② 産業中分類別に見た構成割合（生産額：総額）（2018年）



A:教育（4 億円）、B:その他のサービス（4 億円）、C:情報通信業（3 億円）、D:宿泊・飲食サービス業（3 億円）、E:輸送用機械（2 億円）、F:金融・保険業（1 億円）、G:林業（1 億円）、H:運輸・郵便業（2 億円）、I:その他の製造業（1 億円）、J:金属製品（1 億円）、K:卸売業（1 億円）

【出典】

環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」（株式会社価値総合研究所（日本政策投資銀行グループ）受託作成）

地域経済循環分析 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。

<http://www.vmi.co.jp/reca/>

一人当たり生産額＝当該産業生産額÷当該産業従業者数

一人当たり付加価値額＝当該産業付加価値額÷当該産業従業者数

一人当たり雇用者所得＝当該産業雇用者所得÷当該産業従業者数

我が国の国民経済計算体系は、平成27年国民経済計算より1993SNAから2008SNAに改定されたため、2015年地域経済循環分析用データも2008SNAで構築した。これに伴い、2010年および2013年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNAで再構築をしている。

本データは国民経済計算、県民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一的方法で作成している。

国民経済計算や県民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する場合がある。

「公務」の生産活動の産出額は、売上等のデータからは推計できないことから、発注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。

「住宅賃貸業」には帰属家賃が含まれている。

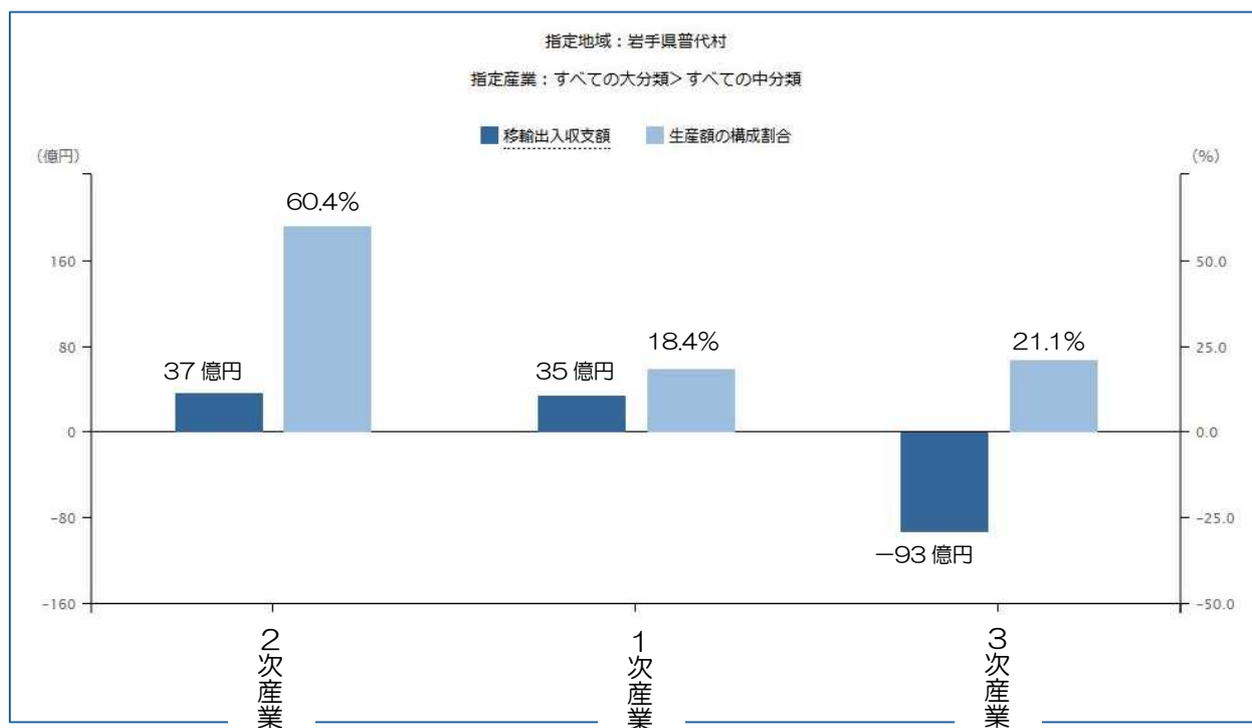
### (3) 移輸出入収支額

「地域経済循環マップ」>「生産分析」>移輸出入収支額（産業別）をしてみる。移輸出入収支額とは、域外からの（移出・輸出に伴う）収入額から域外への（移入・輸入に伴う）支出額を差し引いたものである。プラスの産業は域外からお金を獲得している産業、マイナスの産業は域外にお金が出ていることを示す。

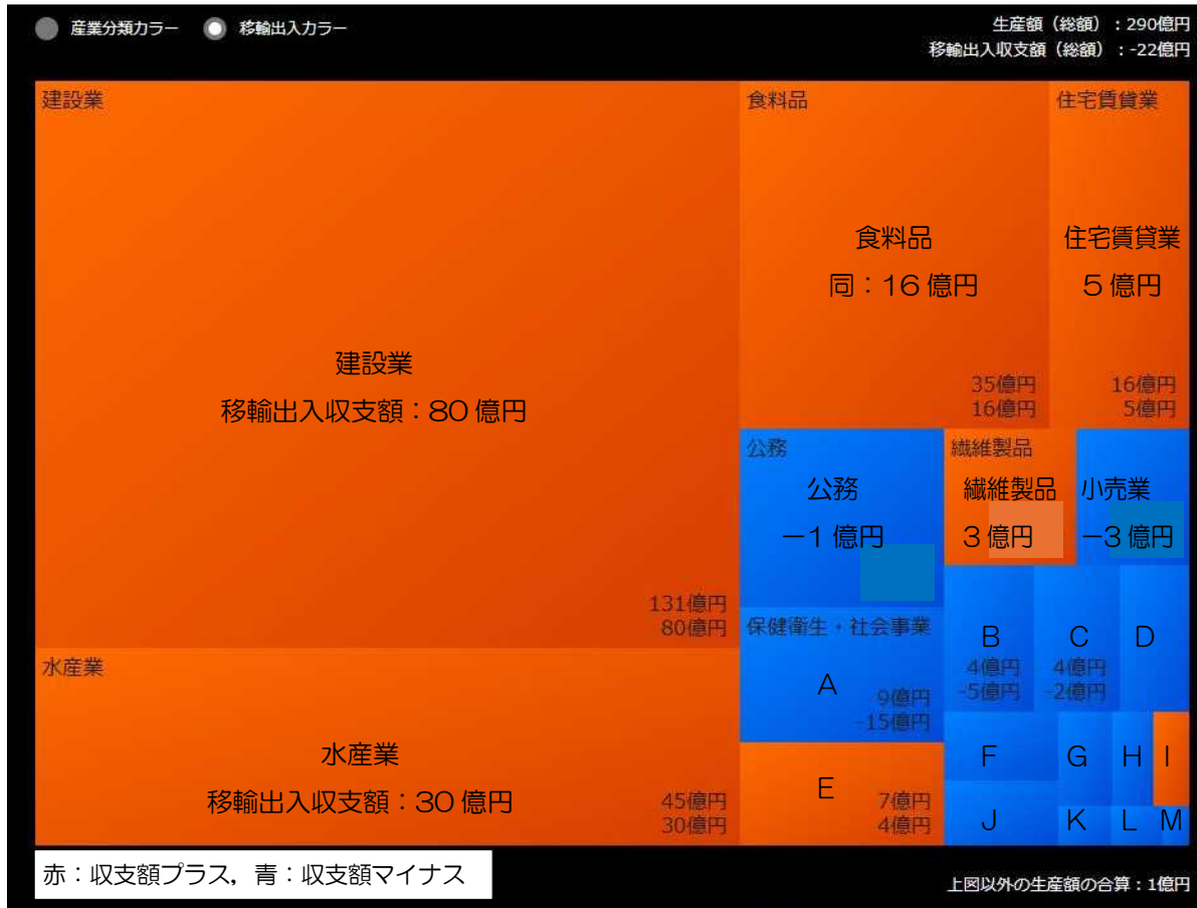
産業構成割合では18.4%である1次産業は、プラスの35億円、60.4%の2次産業もプラスの37億円である。21.1%の3次産業では、域外に93億円が流出していることがわかる。

「地域経済循環マップ」>「生産分析」>生産額より、産業中分類別に見ると、収支金額の高い順に、建設業（移輸出入収支額80億円）、水産業（同30億円）、食料品（同16億円）、住宅賃貸業（同5億円）、農業（同4億円）、繊維製品（同3億円）、林業（同1億円）が収支額プラスとなっている。

#### ① 移輸出入収支額（産業別）（2018年）



② 産業中分類別に見た、移輸出入収支額（2018年）



A:保健衛生・社会事業（-15億円）、B:教育（-5億円）、C:その他のサービス（-2億円）、D:情報通信業（-6億円）、E:農業（4億円）、F:宿泊・飲食サービス業（-5億円）、G:輸送用機械（-3億円）、H:金融・保険業（-7億円）、I:林業（1億円）、J:運輸・郵便業（-8億円）、K:その他の製造業（-9億円）、L:金属製品（-11億円）、M:卸売業（-19億円）

【出典】

環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」（株式会社価値総合研究所（日本政策投資銀行グループ）受託作成）

地域経済循環分析 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。

<http://www.vmi.co.jp/reca/>

一人当たり生産額＝当該産業生産額÷当該産業従業者数

一人当たり付加価値額＝当該産業付加価値額÷当該産業従業者数

一人当たり雇用者所得＝当該産業雇用者所得÷当該産業従業者数

我が国の国民経済計算体系は、平成27年国民経済計算より1993SNAから2008SNAに改定されたため、2015年地域経済循環分析用データも2008SNAで構築した。これに伴い、2010年および2013年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNAで再構築をしている。

本データは国民経済計算、県民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一的方法で作成している。

国民経済計算や県民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する可能性がある。

「公務」の生産活動の産出額は、売上等のデータからは推計できないことから、発注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。

「住宅賃貸業」には帰属家賃が含まれている。

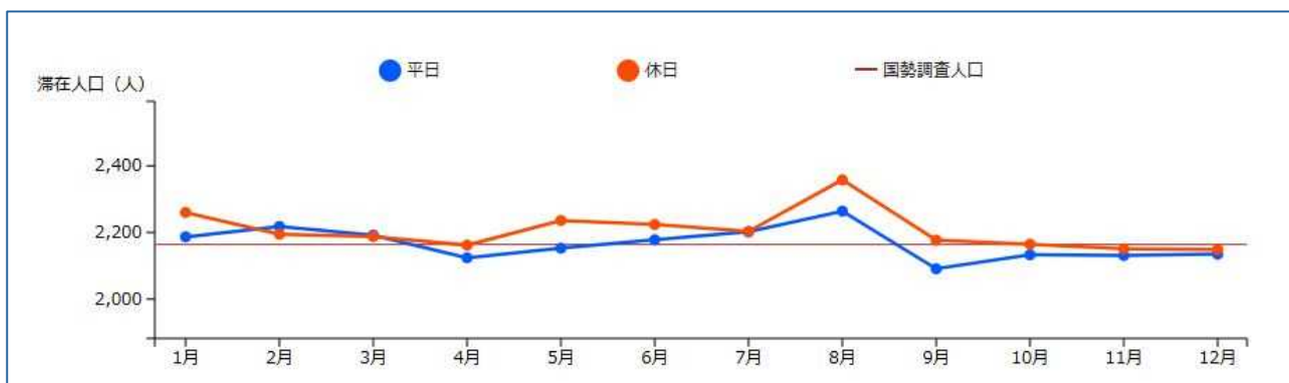
## 2. 人の動き（まちづくりマップ・From-to 分析）

村内の人の動きを見ると、日中（10時と14時）での滞在人口が低くなっている。特に10～12月は低い。いずれの時間帯でも、平日、休日ともに、8月の滞在人口が高くなっている。

冬季と夏季とを12月と6月で比較すると、滞在人口が最も低かったのは、冬季、夏季ともに、14時である。また、季節、時間帯を問わず、岩手県内人口が殆どを占めている。

### （1）滞在人口の月別推移（2022年1月～12月）

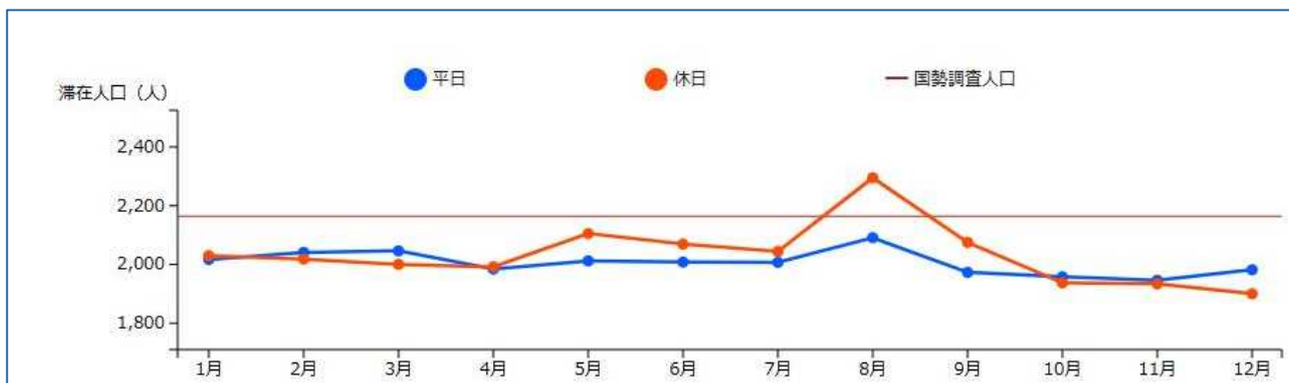
#### ① 4時（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）



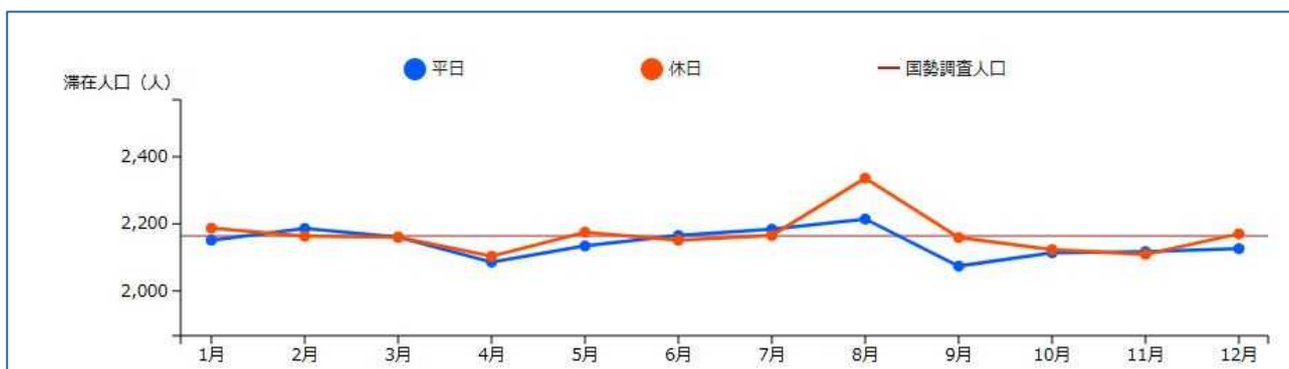
#### ② 10時（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）



#### ③ 14時（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）

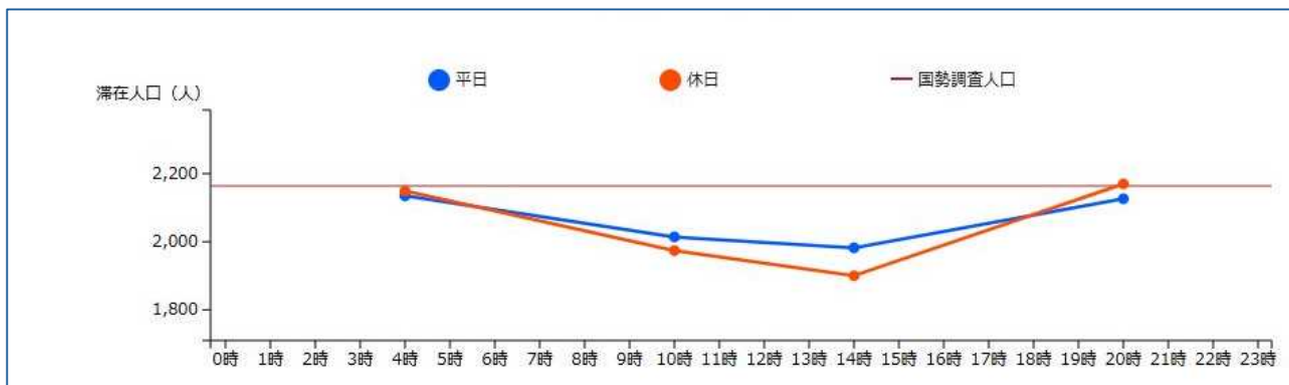


④ 20時（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）

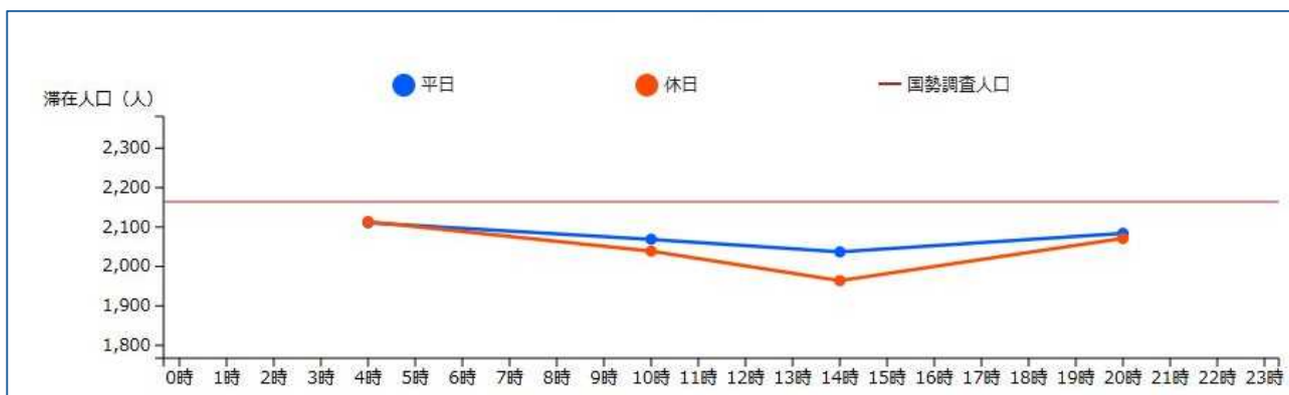


## (2) 滞在人口の時間別推移

① 2022年12月（冬季）（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）



② 2023年6月（夏季）（総数 15歳以上90歳未満 国勢調査人口：2,164人）



(3) 2022年12月(冬季)滞在人口(総数 15歳以上90歳未満)

2022年12月 10時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,059	909	1,968	992	927	1,919
県外人口	10	-	10	11	-	11
合計	1,069	909	1,978	1,003	927	1,930

2022年12月 14時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,045	890	1,935	971	872	1,843
県外人口	35	-	35	12	10	22
合計	1,080	890	1,970	983	882	1,865

(4) 2023年6月(夏季)滞在人口(総数 15歳以上90歳未満)

2023年6月 10時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,073	921	1,994	1,053	902	1,955
県外人口	65	-	65	10	-	10
合計	1,138	921	2,059	1,063	902	1,965

2023年6月 14時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,064	890	1,954	1,016	861	1,877
県外人口	80	80	160	20	-	20
合計	1,144	970	2,114	1,036	861	1,897

【出典】

株式会社NTTドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」  
総務省「国勢調査」

【注記】

滞在人口とは、指定地域の指定時間(4時、10時、14時、20時)に滞在していた人数の月間平均値(平日・休日別)を表している。

滞在人口率は、滞在人口(株式会社NTTドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」)÷国勢調査人口(総務省「国勢調査」夜間人口)で表される。

携帯電話の運用データについては国籍に関わらず契約者のデータが使用されていることから、

滞在人口の算出には国内に居住する外国人も推計として含まれている。

ここでいう「国勢調査人口」とは、表示対象に指定した性別・年代の人口であり、当該自治体における総人口ではない。

本メニューにおけるFromとは、居住地を表す。

(C) 2017 NTT DOCOMO, INC. & DOCOMO InsightMarketing, INC. All Rights Reserved.

### 3. 全産業の構造（産業構造マップ）

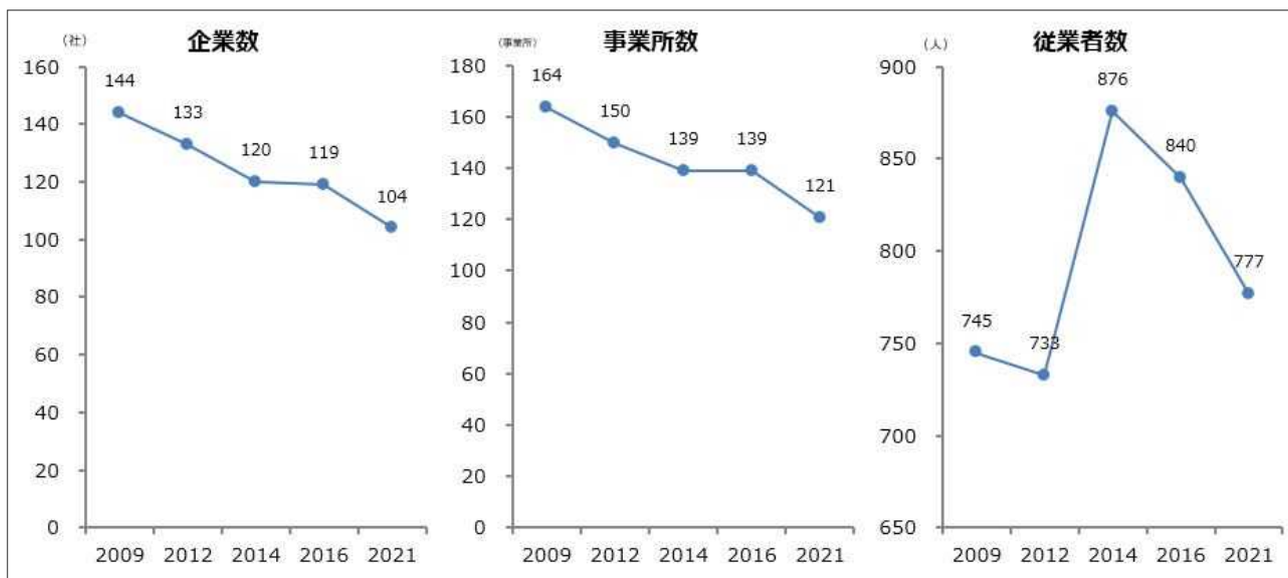
企業数および事業所数では、徐々に減少している。従業者数は、2014年データでは増加したものの、その後は減少に転じている。

産業大分類別に見た、従業者数と事業所数を見ると、従業者数の多い順に、「医療・福祉」、「製造業」、「卸売業・小売業」となっている。事業所数では「卸売業・小売業」が多い。

産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比では、「製造業」が64.3%と、最も高い割合となっている。次いで「卸売業・小売業」（14.5%）、「医療・福祉」（10.9%）である。

産業大分類別に見た付加価値額の面から、村の稼ぐ力の大きな産業を見る。特化係数が1よりも大きな産業は、全国傾向よりも構成比が大きくなっており、特徴的な産業と捉えられるが、「製造業」が特化係数2.29でもっとも高い数値となっている。次いで「医療・福祉」（同1.09）となっている。

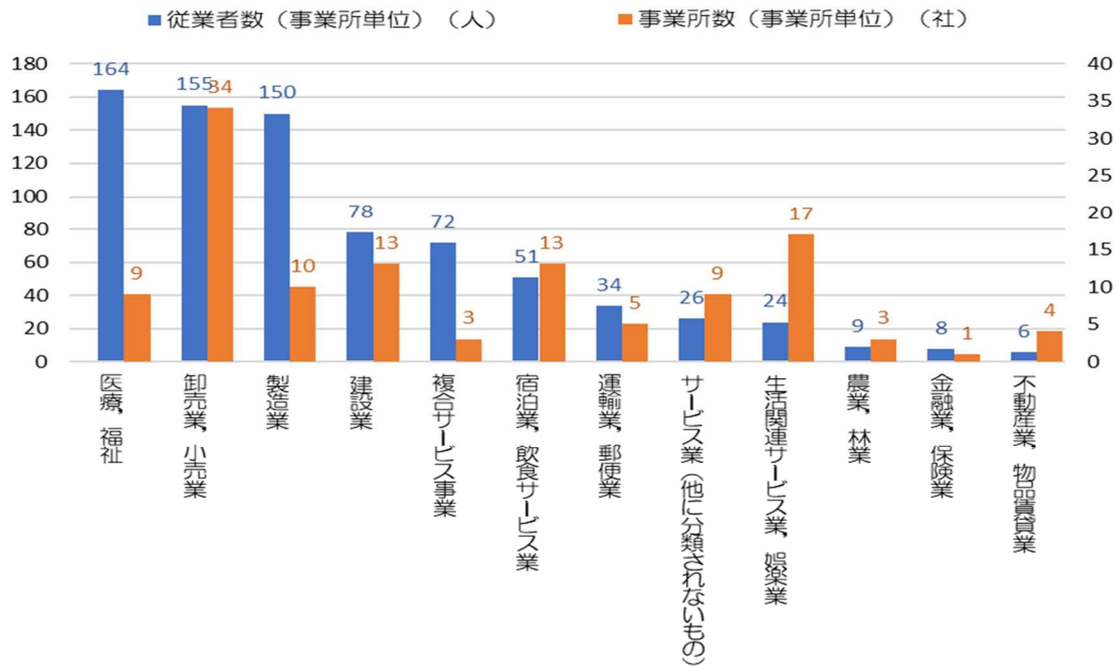
#### （1）企業数・事業所数・従業者数の推移（2009—2021年）



【出典】総務省「経済センサス—基礎調査」、総務省・経済産業省「経済センサス—活動調査」再編加工

【注記】 企業数については、会社数と個人事業所を合算した数値。従業者数は事業所単位の数値。

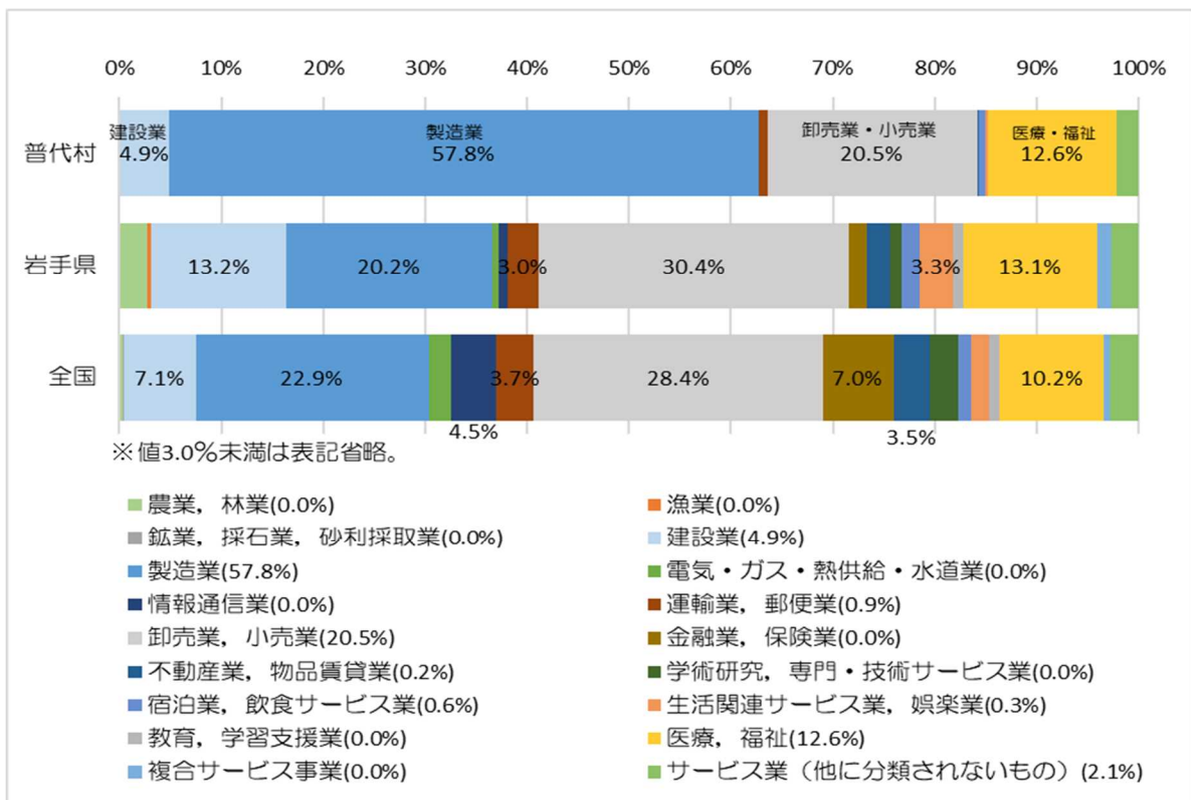
## (2) 産業大分類別に見た従業者数（事業所単位）と事業所数（2021年）



【出典】 総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工

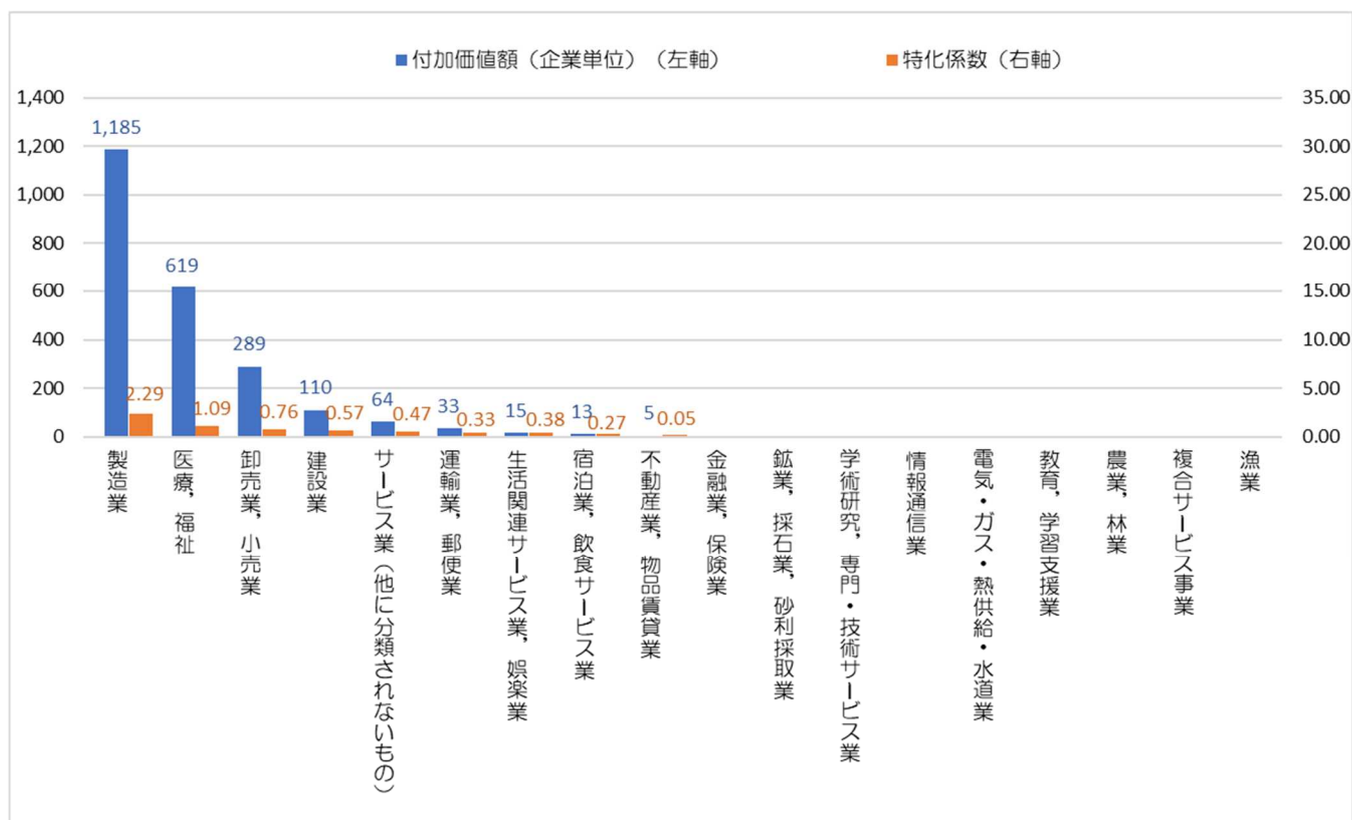
【注記】 凡例の数値は選択地域の数値を指す。

## (3) 産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比（2021年）



【出典】 総務省「経済センサスー基礎調査」、総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工

#### (4) 産業大分類別に見た付加価値額（企業単位）（2021年）



【出典】 総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工